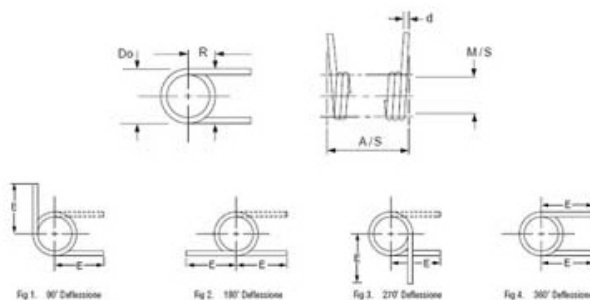


Molle a Torsione

- d = Diametro filo
- Do = Diametro esterno
- T = Torsione N/mm
- R = Posizione in carico (tutte le parti)
- M/S = Dimensione mandrino consigliata
- E = Lunghezza estremità di torsione (dall'asse centrale)
- A/S = Lunghezza minima asse
- Fig = Posizione estremità
- Deg° = Gradi deflessione
- Ns = Numero di spire

*L'orientamento dell'ellisse deve essere specificato aggiungendo un prefisso al numero di particolare a catalogo:
L per avvolgimento sinistro, R per avvolgimento destro.



Cod. articolo	d	De	T	M/S	E	A/S	Pos	Elx	Mat	Num spire
T014180109	0.36	4.93	7.91	2.77	19.05	1.96	180	DX	ss	3
L014180109	0.36	4.93	7.91	2.77	19.05	1.96	180	SX	ss	3
L014270125	0.36	5.11	7.91	3.18	19.05	2.59	270	SX	ss	4.75
T014270125	0.36	5.11	7.91	3.18	19.05	2.59	270	DX	ss	4.75
T014360125	0.36	5.18	7.91	3.18	19.05	3.2	360	DX	ss	6.5
L014360125	0.36	5.18	7.91	3.18	19.05	3.2	360	SX	ss	6.5
T015180109	0.38	4.65	10.51	2.77	19.05	1.91	180	DX	ss	3
L015180109	0.38	4.65	10.51	2.77	19.05	1.91	180	SX	ss	3
L015270109	0.38	5.05	10.51	2.77	19.05	2.72	270	SX	ss	4.75
T015270109	0.38	5.05	10.51	2.77	19.05	2.72	270	DX	ss	4.75
L015360109	0.38	5.26	10.51	2.77	19.05	3.56	360	SX	ss	6.5
T015360109	0.38	5.26	10.51	2.77	19.05	3.56	360	DX	ss	6.5